



**Schichtenverzeichnis**  
für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:

Bericht:

AZ: 5.10.1028

Bauvorhaben: Errichtung Brauchwasserbrunnen Deponie Profen

**Bohrung**

Nr.: Verzeichnis / Blatt 1

1	2			3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen 1)				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung 1)	h) 1) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
1,00	a) <b>Auffüllung (Stein, Schutt)</b>			<b>Rohre Ø 426 mm Schnecke Ø 380 mm Proben auf Haufen</b>				
	b)							
	c)	d) <b>schwer zu bohren</b>	e) <b>grau</b>					
	f) <b>Auffüllung</b>	g)	h)					
2,00	a) <b>Mittelsand</b>							
	b)							
	c) <b>abgerundet</b>	d) <b>leicht zu bohren</b>	e) <b>ocker</b>					
	f) <b>Sand</b>	g)	h)					
3,00	a) <b>Mittelsand, schwach lehmig</b>							
	b)							
	c) <b>abgerundet</b>	d) <b>leicht zu bohren</b>	e) <b>schwarz-grau, braun</b>					
	f) <b>Sand</b>	g)	h)					
14,00	a) <b>Feinsand</b>							
	b)							
	c) <b>abgerundet</b>	d) <b>leicht zu bohren</b>	e) <b>hellgrau</b>					
	f) <b>Sand</b>	g)	h)					
21,00	a) <b>Feinsand</b>							
	b)							
	c) <b>abgerundet</b>	d) <b>leicht zu bohren</b>	e) <b>graubraun</b>					
	f) <b>Sand</b>	g)	h)					
23,00	a) <b>Feinsand, Kohleteilchen</b>							
	b)							
	c) <b>abgerundet</b>	d) <b>leicht zu bohren</b>	e) <b>braun</b>					
	f) <b>Sand</b>	g)	h)					

1) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor



## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:

Bericht:

AZ: 5.10.1028

Bauvorhaben: Errichtung Brauchwasserbrunnen Deponie Profen

## Bohrung

Nr.: Verzeichnis / Blatt 2

1	2			3	4	5	6							
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust	Entnommene Proben									
	b) Ergänzende Bemerkungen 1)				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante							
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe											
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung 1)	h) 1) Gruppe	i) Kalk- gehalt										
29,00	a) <b>Braunkohle</b>			<i>ab 24,0 m umgestellt auf Lufthebebohrverfahren, Meißel-Ø 390 mm,</i>										
	b)													
	c) <b>fest</b>	d) <b>leicht zu bohren</b>	e) <b>braun</b>											
	f) <b>Braunkohle</b>	g)	h)	i)										
35,00	a) <b>Ton</b>													
	b)													
	c) <b>fest bis halbfest</b>	d) <b>schwer zu bohren</b>	e) <b>grau</b>											
	f) <b>Ton</b>	g)	h)	i)										
38,00	a) <b>Braunkohle</b>													
	b)													
	c) <b>fest</b>	d) <b>schwer zu bohren</b>	e) <b>braun</b>											
	f) <b>Braunkohle</b>	g)	h)	i)										
44,50	a) <b>Ton</b>													
	b)													
	c) <b>fest</b>	d) <b>schwer zu bohren</b>	e) <b>grau</b>											
	f) <b>Ton</b>	g)	h)	i)										
50,50	a) <b>Grobsand, stark feinkiesig</b>													
	b)													
	c) <b>abgerundet</b>	d) <b>leicht zu bohren</b>	e) <b>grau</b>											
	f) <b>Sand</b>	g)	h)	i)										
51,00	a) <b>Braunkohle</b>													
	b)													
	c) <b>fest</b>	d) <b>schwer zu bohren</b>	e) <b>braun</b>											
	f) <b>Braunkohle</b>	g)	h)	i)										

1) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor



## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:

Bericht:

AZ: 5.10.1028

Bauvorhaben: Errichtung Brauchwasserbrunnen Deponie Profen

## Bohrung

Nr.: Verzeichnis / Blatt 3

1	2			3	4	5	6				
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust	Entnommene Proben						
	b) Ergänzende Bemerkungen 1)				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante				
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe								
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung 1)	h) 1) Gruppe	i) Kalk- gehalt							
52,00	a) <b>Feinkies, grobsandig</b>										
	b)										
	c) <b>abgerundet</b>	d) <b>leicht zu bohren</b>	e) <b>grau</b>								
	f) <b>Sand/Kies</b>	g)	h)	i)							
53,00	a) <b>Braunkohle</b>										
	b)										
	c) <b>fest</b>	d) <b>schwer zu bohren</b>	e) <b>braun</b>								
	f) <b>Braunkohle</b>	g)	h)	i)							
55,00	a) <b>Feinkies, grobsandig</b>										
	b)										
	c) <b>abgerundet</b>	d) <b>leicht zu bohren</b>	e) <b>grau</b>								
	f) <b>Snd/Kies</b>	g)	h)	i)							
59,50	a) <b>Braunkohle</b>			<i>nachträgliche Verrohrung der Bohrung bis 59,50 m Ø 377 mm, Meißel ab 59,50 m Ø 340 mm</i>							
	b)										
	c) <b>fest</b>	d) <b>schwer zu bohren</b>	e) <b>braun</b>								
	f) <b>Braunkohle</b>	g)	h)	i)							
66,00	a) <b>Ton</b>										
	b)										
	c) <b>fest</b>	d) <b>schwer zu bohren</b>	e) <b>graubraun</b>								
	f) <b>Ton</b>	g)	h)	i)							
70,00	a) <b>Feinkies, grobsandig</b>										
	b)										
	c) <b>abgerundet</b>	d) <b>schwer zu bohren</b>	e) <b>grau</b>								
	f) <b>Sand/ Kies</b>	g)	h)	i)							

1) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor



## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:

Bericht:

AZ: 5.10.1028

Bauvorhaben: Errichtung Brauchwasserbrunnen Deponie Profen

## Bohrung

Nr.: Verzeichnis / Blatt 4

1	2			3	4	5	6				
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust	Entnommene Proben						
	b) Ergänzende Bemerkungen 1)				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante				
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe								
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung 1)	h) 1) Gruppe	i) Kalk- gehalt							
71,00	a) <b>Braunkohle</b>			Wasseranschnitt							
	b)										
	c) <b>fest</b>	d) <b>schwer zu bohren</b>	e) <b>braun</b>								
	f) <b>Braunkohle</b>	g)	h)	i)							
80,50	a) <b>Ton</b>			Wasseranschnitt							
	b)										
	c) <b>halbfest bis fest</b>	d) <b>schwer zu bohren</b>	e) <b>grau</b>								
	f) <b>Ton</b>	g)	h)	i)							
81,00	a) <b>Braunkohle, schluffig</b>			Wasseranschnitt							
	b)										
	c) <b>halbfest</b>	d)	e) <b>braun</b>								
	f) <b>Braunkohle</b>	g)	h)	i)							
83,00	a) <b>Grobsand, Braunkohle.- u. Schluffstücke, feinkiesig, schwach mittelsandig, schluffig</b>			Endteufe							
	b)										
	c) <b>abgerundet</b>	d) <b>schwer zu bohren</b>	e) <b>braungrau</b>								
	f) <b>Sand</b>	g)	h)	i)							
86,50	a) <b>Grobsand, feinkiesig, schwach mittelsandig</b>			Endteufe							
	b)										
	c) <b>abgerundet</b>	d) <b>schwer zu bohren</b>	e) <b>grau</b>								
	f) <b>Sand</b>	g)	h)	i)							
89,00	a) <b>Feinkies, grobsandig</b>			Endteufe							
	b)										
	c) <b>abgerundet</b>	d) <b>schwer zu bohren</b>	e) <b>grau</b>								
	f) <b>Kies</b>	g)	h)	i)							

1) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor